



# SUPER UNIVERSALE

ADESIVO ISTANTANEO UNIVERSALE DI ALTA QUALITÀ NEL PRATICO  
FLACONE DOSATORE.



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo istantaneo universale superforte e rapidissimo nel pratico flacone dosatore.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla vari materiali come molti materiali plastici, metallo, gomma, ceramica, porcellana, legno e sughero. Non indicato per alcuni materiali sintetici (PE, PP, PTFE e gomma siliconica) e vetri della macchina.

## PROPRIETÀ

- Universale
- Super forte
- Rapidissimo
- Incolore

## PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +10°C.

**Requisiti delle superfici:** I materiali da incollare devono essere ben asciutti, puliti e sgrassati e combacianti.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Sgrassare con acetone. Trattare prima con ammoniaca diluente le superfici che reagiscono agli acidi (come l'alluminio), poi lavare con acqua ed asciugare. Per ottenere un legame più stabile, carteggiare le superfici in plastica e in metallo.

**Utensili:** Applicabile direttamente dal tubo utilizzando l'ugello dosatore fine.

## APPLICAZIONI

**Resa:** Una goccia è sufficiente per circa 2 cm<sup>2</sup> di materiale da incollare.

## Modalità di utilizzo:

Applicare uno strato di colla il più sottile possibile su uno dei pezzi da incollare. Troppa colla rallenta molto l'essiccazione! Unire direttamente i pezzi e premere per un breve tempo (10-60 secondi), in modo che l'adesivo si distribuisca in modo uniforme sulla superficie. La pressione esercitata manualmente è sufficiente. Il legame può diventare ancora più solido facendo colare dell'adesivo in più nella giuntura di colla. Quando si incollano metalli è possibile ridurre il tempo di essiccazione ventilando la superficie prima di unire i pezzi. Dopo l'utilizzo, pulire il beccuccio del flacone con un panno asciutto. Richiudere il flacone riapplicando il tappo. Ridurre al minimo l'esposizione dell'adesivo all'aria.

**Macchie/Residui:** Rimuovere l'adesivo in eccesso con un panno asciutto o un materiale simile. Dopo l'indurimento è molto difficile rimuovere i residui di adesivo. L'acetone dissolve la colla (ma molto lentamente).

**Punti di attenzione:** Fare attenzione: L'adesivo che agisce in pochi secondi contiene cianoacrilato. Pericoloso: il prodotto in pochi secondi è in grado di incollare la pelle e le palpebre. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con la pelle, evitare il distacco forzato per rimuovere la colla. In casi simili la colla si stacca da sola dalla pelle. Pulire la pelle con acqua. Se la colla penetra negli occhi, tenere aperte le palpebre, sciacquare subito con acqua e rivolgersi a un medico. Separare le dita incollate mettendole a mollo in acqua e girare una matita tra le dita.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo di utilizzo:** ca. Da 10 secondi a 1 minuto, in base al tipo di materiale da incollare. Dopo 2-5 minuti l'adesione è sufficiente per l'utilizzo pratico.

**Forza finale dell'incollaggio dopo:** ca. 24 ore.

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Buona

**Resistenza alle temperature:** Da -40°C a +80°C.

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Buona

**Potere riempitivo:** Limitato

## SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Cianoacrilato

**Colore:** Trasparente

**Viscosità:** ca. Cola

**Residuo secco:** ca. 100 %

**Densità:** ca. 1,06 g/cm<sup>3</sup>

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo. Per conservare il prodotto più a lungo, conservarlo a temperatura inferiore a +5°C (nel frigorifero).